

АКТ

государственной историко-культурной экспертизы

10ЧР-20 от 13. 07. 2020 г.

документации, содержащей результаты исследований, в соответствии с которыми определяется наличие или отсутствие объектов культурного наследия, включенных в реестр, выявленных объектов культурного наследия либо объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия, на земельных участках, подлежащих воздействию земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных работ и иных работ по проекту строительства объекта: *«Строительство и реконструкция автомобильной дороги М-7 «Волга» от Москвы через Владимир, Нижний Новгород, Казань до Уфы. Реконструкция автомобильной дороги М-7 «Волга» Москва - Владимир - Нижний Новгород – Казань – Уфа, км 637+000 - км 643+000, Чувашская Республика» в Чебоксарском муниципальном районе Республики Чувашия*

Состав Акта:

Основания экспертизы.....	2
Объект хозяйственной деятельности.	2
Место проведения экспертизы.....	2
Сроки проведения экспертизы.....	2
Сведения об эксперте.....	2
Заявление об ответственности.....	3
Объект экспертизы.....	3
Цель экспертизы.....	3
Заказчик экспертизы.....	3
Представленные документы.....	3
Сведения об обстоятельствах, повлиявших на процесс проведения и результаты экспертизы. ...	4
Перечень документов и материалов, привлекаемых при проведении экспертизы, а также использованной для нее специальной, технической и справочной литературы.....	4
Сведения о проведенных исследованиях: методы, объем и характер работ.....	4
Общая характеристика участка, имеющиеся факты и сведения.	4
Археологическое обследование земельного участка.....	8
Обоснования выводов экспертизы.....	9
Выводы экспертизы.....	9
Приложения.....	9

Основания экспертизы.

Настоящее заключение государственной историко-культурной экспертизы составлено на основании требования государственного органа охраны объектов культурного наследия, в соответствии со ст. 30 Федерального закона от 25.06.2002 №73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации» (далее: Федеральный закон №73-ФЗ) и Положением о государственной историко-культурной экспертизе, утвержденным постановлением Правительства Российской Федерации от 15 июня 2009 г. № 569.

Объект хозяйственной деятельности.

«Строительство и реконструкция автомобильной дороги М-7 «Волга» от Москвы через Владимир, Нижний Новгород, Казань до Уфы. Реконструкция автомобильной дороги М-7 «Волга» Москва - Владимир - Нижний Новгород – Казань – Уфа, км 637+000 - км 643+000, Чувашская Республика» в Чебоксарском муниципальном районе Республики Чувашия.

Место проведения экспертизы.

В городе Иваново.

Сроки проведения экспертизы.

Начало: 29. 06. 2020 г.

Окончание: 13. 07. 2020 г.

Сведения об эксперте.

Фамилия, имя отчество: *Аверин Вадим Александрович.*

Образование: *высшее, кандидат исторических наук.*

Специальность: *историк, археолог.*

Стаж работы по профилю экспертной деятельности: *23 года.*

Место работы, должность: *директор ООО «Ивановская Археологическая Экспедиция».*

Профиль экспертной деятельности:

- документы, обосновывающие включение объектов культурного наследия в реестр;
- выявленные объекты культурного наследия в целях обоснования целесообразности включения данных объектов в реестр;
- земли, подлежащие воздействию земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных работ, предусмотренных статьей 25 Лесного кодекса Российской Федерации работ по использованию лесов (за исключением работ, указанных в пунктах 3, 4 и 7 части 1 статьи 25 Лесного кодекса Российской Федерации) и иных работ, в случае, если орган охраны объектов культурного наследия не имеет данных об отсутствии на указанных землях объектов культурного наследия, включенных в реестр, выявленных объектов культурного наследия либо объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия;
- документация, за исключением научных отчетов о выполненных археологических полевых работах, содержащая результаты исследований, в соответствии с которыми определяется наличие или отсутствие объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия, на земельных участках, подлежащих воздействию земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных работ, работ по использованию лесов и иных работ;
- документация или разделы документации, обосновывающие меры по обеспечению сохранности объекта культурного наследия, включенного в реестр, выявленного объекта культурного наследия либо объекта, обладающего признаками объекта культурного наследия, при проведении земляных, мелиоративных, хозяйственных работ, указанных в настоящей статье работ по использованию лесов и иных работ в границах территории объекта культурного наследия либо на земельном участке, непосредственно связанном с земельным участком в границах территории объекта культурного наследия.

Документ об аттестации эксперта: *Приказ Министерства культуры Российской Федерации № 961 от 20.06.2018.*

Заявление об ответственности.

Я, *Аверин Вадим Александрович*, автор настоящего экспертного заключения, несу полную ответственность за достоверность сведений, изложенных в настоящем заключении, в соответствии со статьей 29 Федерального закона «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации № 73-ФЗ от 25.06.2002, с Положением о государственной историко-культурной экспертизе, утвержденным постановлением Правительства РФ от 15 июля 2009 г. № 569. Содержание статьи 307 УК РФ, об ответственности за дачу заведомо ложного заключения, мне известно и понятно.

Я, *Аверин Вадим Александрович*: не имею родственных связей с заказчиком работ по проекту: «Строительство и реконструкция автомобильной дороги М-7 «Волга» от Москвы через Владимир, Нижний Новгород, Казань до Уфы. Реконструкция автомобильной дороги М-7 «Волга» Москва - Владимир - Нижний Новгород – Казань – Уфа, км 637+000 - км 643+000, Чувашская Республика» (его должностными лицами и работниками); не состою с ним в трудовых отношениях; не имею перед ним долговых и/или иных имущественных обязательств; не владею его ценными бумагами (акциями, долями участия, паями в уставных капиталах); не заинтересован в результатах исследований и решениях, вытекающих из настоящего экспертного заключения, с целью получения выгоды в виде денег, ценностей, иного имущества, услуг имущественного характера или имущественных прав для себя или третьих лиц.

Объект экспертизы.

Документация, содержащая результаты исследований, в соответствии с которыми определяется наличие или отсутствие объектов культурного наследия, включенных в реестр, выявленных объектов культурного наследия либо объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия, на земельных участках, подлежащих воздействию земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных работ и иных работ по проекту строительства объекта: «Строительство и реконструкция автомобильной дороги М-7 «Волга» от Москвы через Владимир, Нижний Новгород, Казань до Уфы. Реконструкция автомобильной дороги М-7 «Волга» Москва - Владимир - Нижний Новгород – Казань – Уфа, км 637+000 - км 643+000, Чувашская Республика» в Чебоксарском муниципальном районе Республики Чувашия.

Цель экспертизы.

Определение наличия или отсутствия объектов культурного наследия, включенных в реестр, выявленных объектов культурного наследия либо объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия, на земельных участках, подлежащих воздействию земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных работ, работ по использованию лесов и иных работ, по проекту строительства объекта: «Строительство и реконструкция автомобильной дороги М-7 «Волга» от Москвы через Владимир, Нижний Новгород, Казань до Уфы. Реконструкция автомобильной дороги М-7 «Волга» Москва - Владимир - Нижний Новгород – Казань – Уфа, км 637+000 - км 643+000, Чувашская Республика» в Чебоксарском муниципальном районе Республики Чувашия.

Заказчик экспертизы.

ООО «Прикладная археология», 420126, РТ, г. Казань, пр. Ф.Амирхана, д.21-26. ИНН: 1657232666; КПП: 165701001; ОГРН: 1161690188472.

Представленные документы.

1. Технический отчет по археологическому обследованию (разведкам) земельного участка объекта: «Строительство и реконструкция автомобильной дороги М-7 «Волга» от Москвы через Владимир, Нижний Новгород, Казань до Уфы. Реконструкция автомобильной дороги М-7 «Волга» Москва - Владимир - Нижний Новгород – Казань – Уфа, км 637+000 - км 643+000, Чувашская Республика» в 2020 г. по Открытому листу № 0422-2020.

Сведения об обстоятельствах, повлиявших на процесс проведения и результаты экспертизы.

Обстоятельств, повлиявших на процесс проведения и результаты экспертизы, не имеется. Дополнительных сведений, которые могли бы повлиять на процесс проведения и результаты настоящей экспертизы, не поступало.

Перечень документов и материалов, привлекаемых при проведении экспертизы, а также использованной для нее специальной, технической и справочной литературы.

1. Федеральный Закон от 25.06.2002 г. № 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации» (в действующей редакции).
2. Положение о государственной историко-культурной экспертизе, утвержденное постановлением Правительства РФ от 15 июля 2009 г. №569 (в действующей редакции).
3. Положение о порядке проведения археологических полевых работ и составления научной отчетной документации (в действующей редакции).
4. Положение о порядке выдачи разрешений (Открытых листов) на право проведения работ по выявлению и изучению объектов археологического наследия, утвержденное Приказом Федеральной службы по надзору за соблюдением законодательства в области охраны культурного наследия от 3 февраля 2009 г. №15 (в действующей редакции).
5. Методика определения границ территорий объектов археологического наследия (№ 12-01-39/05-АБ от 27 января 2012 г.).
6. Свод памятников археологии Республики Татарстан. Казань, 2007.
7. Спутниковые снимки поверхности расположения земельного участка (данные порталов Яндекс-Карты, GoogleEarth).

Сведения о проведенных исследованиях: методы, объем и характер работ.

При подготовке настоящего заключения изучены материалы предыдущих научных историко-археологических и натурных обследований района расположения исследуемого земельного участка, подлежащего хозяйственному освоению. В процессе проведения экспертизы был выполнен анализ действующего законодательства в сфере охраны культурного наследия; сравнительный анализ всех данных, собранных по земельному участку, подлежащему хозяйственному освоению, с формулировкой выводов; оформление результатов исследований, проведенных в рамках государственной историко-культурной экспертизы, в виде настоящего Заключения. Имеющийся материал достаточен для заключения по предмету настоящей экспертизы.

Общая характеристика участка, имеющиеся факты и сведения.

Характеристики хозяйственного объекта. Проектируемый объект: «Строительство и реконструкция автомобильной дороги М-7 «Волга» от Москвы через Владимир, Нижний Новгород, Казань до Уфы. Реконструкция автомобильной дороги М-7 «Волга» Москва - Владимир - Нижний Новгород – Казань – Уфа, км 637+000 - км 643+000, Чувашская Республика» в Чебоксарском муниципальном районе Республики Чувашия имеет следующие основные характеристики, учитываемые при проведении археологического обследования земельных участков:

Наименование	Характеристика
Протяжённость линейной части трассы автомобильной дороги	6,0 км

Археологические исследования велись в коридоре по 25 м вправо и влево от подошвы большака (земляной насыпи) существующего шоссе.

Характеристики района исследований. Земельные участки, исследованные по проекту: «Строительство и реконструкция автомобильной дороги М-7 «Волга» от Москвы через Владимир, Нижний Новгород, Казань до Уфы. Реконструкция автомобильной дороги М-7 «Волга» Москва - Владимир - Нижний Новгород – Казань – Уфа, км 637+000 - км 643+000, Чувашская Республика» в Чебоксарском муниципальном районе Республики Чувашия, расположены в Чебоксарском районе в северной части Чувашии. Район на севере граничит с Республикой Марий Эл, на западе — с Мограушским районом, на юге — с Красночетайским и Аликовским районами. Район лежит в пределах Чувашского плато и Заволжской низменности. Его поверхность представляет собой полого-холмистую равнину, сильно расчленен. овражно-балочной сетью (глубина оврагов до 20 м). Климат района умеренно континентальный с продолжительной хо-

лодной зимой и теплым, иногда жарким летом. Район относится к зоне достаточного, но неустойчивого увлажнения. В среднем за год выпадает свыше 500 мм осадков, максимум которых приходится на июль. По территории района протекает река Волга, образуя здесь Чебоксарское водохранилище за счёт подпора воды плотиной Чебоксарской ГЭС. Преобладающие виды почв — дерново-подзолистые, подзолистые, в Заволжье — супесчаные, песчаные и болотные. Лесистость района около 30 %, лесистость Заволжья — 67 %. В лесах Заволжья преобладают сосновые леса, основной лесообразующей породой правобережной части являются дуб, клен, липа, осина. Часть лесов относится к зелёной зоне Чебоксар.

Основные леса расположены в западной и северных частях района. На месте сведённых лесов расположены сельскохозяйственные угодья. Чистые дубравы занимают склоны и водоразделы. Березовые насаждения встречаются редко. Хвойных пород мало. На юго-западе распространены дубравы. На правом берегу реки Суры большие площади заняты берёзово-осиновыми лесами с примесью широколиственных пород. Кроме лесов к основным типам растительности относятся луга и степи, культурная растительность пойм. Маршрут археологической разведки проходил по аллювиальной равнине с пологонаклонной поверхностью, в составе которой три надпойменные террасы реки Суры, постепенно переходящие одна в другую. Водоразделы выше от базиса эрозии на 140-150 м. Леса сведены почти полностью, а территория занята сельскохозяйственными угодьями. Почвы - выщелоченные и тучные черноземы, местами сменяющиеся коричнево-серыми лесными. Вдоль Суры преобладает пойменный тип местности, представленный заливными лугами и озерами-старичами.

Начало археологическому обследованию Чувашского Поволжья было положено в 1921 г., когда экспедицией под руководством В.Ф. Смолина были открыты, а в 1925 г. раскопаны Абашевские курганы эпохи бронзы, расположенные в Чебоксарском районе. В результате он открыл и описал новую археологическую культуру – абашевскую¹. Более масштабные работы были начаты в 1926 г, палеоэтнологическим отрядом Средневолжской экспедиции, организованной Академией Истории Материальной Культуры под руководством акад. Н.Я. Марра. Археологические работы возглавил проф. П.П. Ефименко. В 1927 году палеоэтнологический отряд Средне-Волжской экспедиции под руководством П.П. Ефименко было обследовано побережье Суры, между г. Ядрин и д. Ивановково. Были открыты и частично исследованы Ивановковский грунтовый могильник (Ядринский район), поселение неолита-бронзы Никтинская стоянка «Саушкино»². В 1930 г. П.П. Ефименко продолжил работы в составе Средневолжской экспедиции. Был исследован Атликасинский курганный могильник (Ядринский район)³. В 1945 г. раскопки Абашевского могильника продолжила О.А. Кривцова-Гракова⁴.

В 1950, 1952, 1954, 1956 гг. в западной части Чувашского Поволжья проводит археологические разведки экспедиция Саратовского пединститута под руководством П.Д. Степанова. Им были открыты и исследованы фатьяновские поселения, городища раннего железного века⁵. В 1956 году Научно-исследовательским институтом языка, литературы, истории и экономики при Совете Министров Чувашской АССР при участии Чувашского краеведческого музея, Института истории материальной культуры Академии наук СССР и Государственного исторического музея была создана Чувашская археологическая экспедиция под руководством профессора А.П. Смирнова, положившая начало систематическому и планомерному выявлению и изучению археологических памятников в Чувашском крае. В 1955-1965, 1969-1972 гг. в Чувашском Поволжье археологической экспедиции под руководством Н.В. Трубниковой, сотрудника Государственного исторического музея (г. Москва) были исследованы городища (Чебаковское, Юнгапоськое, Ювановское), проведены раскопки Ивановковского грунтового могильника.⁶

¹ Смолин В.Ф. 1921. Археологические разведки в Чувашской области в 1921 году // НА ЧНИИ. Отд.2. Ед. хр. 81.; он же 1927. Археологические разведки в Чувашской Республике в 1926 году // ИОАИЭ. Т. XXXIII. Вып. 4. Казань.

² Ефименко П.П. 1926. Средне - Волжская экспедиция // СГАИМК.Т. 1. Л.; он же 1929. Средне-Волжская экспедиция 1926-1927 гг.. Работы палеоэтнологического отряда в Чувашской Республике //Сообщения ГАИМК. Т. II. Л.,С. 171–172.

³ Ефименко П.П. 1961. Абашевская культура в Поволжье // Абашевская культура в Среднем Поволжье / МИА. № 97.

⁴ Кривцова-Гракова О.А. 1947. Абашевский могильник (раскопки 1945 г.) // Кр. Сообщения ИИМК. Вып. 17.

⁵ Степанов П.Д. 1958. Новые фатьяновские памятники на территории Чувашской АССР // СА. Вып. 4.

⁶ Трубникова Н.В. 1956. Отчет о разведочных археологических работах проведенных в 1955 г. у д. Криуши Чувашской АССР // УЗ ЧНИИ. Вып. 14. Чебоксары; она же 1958. О работах 2-го отряда Чувашской археологической экспедиции 1956 года // УЗ ЧНИИ. Вып. 16. Чебоксары; она же 1960. О работах 2-го отряда Чувашской археологической экспедиции за 1957 год // УЗ ЧНИИ. Чебоксары. Вып. XIX.

В августе 1955 года Государственный исторический музей проводил археологические разведочные работы на территории Чувашии под руководством Трубниковой Н.В. Позже, в 1956-1957 годах в составе Чувашской археологической экспедиции Н.В. Трубникова возглавила 2-ой археологический отряд. Она обнаружила в нижних слоях одного из раскопов на Криушинской дюне Козловского района неолитическую керамику. Найденные ею фрагменты с узорами отпечатков веревочного штампа и по типу орнамента и по фактуре поверхности, она соотнесла с неолитической керамикой стоянок нижней Оки.

В 1958-1959 годах IV (III) отряд Чувашской археологической экспедиции под руководством Каховского В.Ф. проводил исследования в Чебоксарском и Марпосадском районах. Было обследовано побережье Цивилия в нижнем его течении. Описано несколько новых поселений, в том числе Яндашевская I стоянка, в нижних слоях которой была обнаружена неолитическая керамика⁷. Также был проведен сбор подъемного материал и заложен разведочный раскоп площадью 36 кв.м. на Яндашевской стоянке (Яндашевском VIII поселении по В.Ф. Каховскому), впервые описанной В.Ф. Смолиным в 1925 г.

В 1960 г. территория левобережья Чувашии обследовалась экспедицией Марийского республиканского краеведческого музея под руководством П.Н. Старостина.⁸ Маршрут его экспедиции проходил по левобережью Волги от пос. Дубовский до с. Кокшамары, включая и территорию Чувашского Поволжья. На территории Чувашского Заволжья и прилегающих территориях было выявлено и описано 14 археологических памятников от эпохи неолита до средневековья, в том числе: 12 Чебоксарских стоянок и местонахождений, располагавшихся в пойме Волги, напротив г. Чебоксар и 2 Кувшинских местонахождения, описанных рядом с Кувшинским домом престарелых из них – 4 неолитические стоянки. Главное внимание было уделено обследованию надлуговой террасы, возвышающейся над уровнем Волги на 10-27 метров. Характерными элементами этой террасы являются очень удобные для жизни первобытного человека дюнные холмы и гривы, состоящие из песков, суглинков и супесей (к сожалению, все эти стоянки ныне затоплены Чебоксарским водохранилищем).

В 1966 г. П.Н. Старостин продолжил исследование территории Чувашского Поволжья. В июле-августе на территории Чувашской АССР под его руководством (тогда младшего научного сотрудника ИЯЛИ) была проведена археологическая разведка Казанского ИЯЛИ им. Т. Ибрагимова с целью выявления новых археологических памятников. Маршрут экспедиции проходил по правому берегу реки Малый Цивиль, от с. Шихазаны до Новой Деревни, по правому берегу реки Большой Цивиль, от г. Цивильска до устья реки Средний Цивиль и по берегу правого притока Среднего Цивилия, от устья до д. Волонтёр. Им была открыта новая мезолитическая стоянка в Цивильском районе, на правом берегу р. Малый Цивиль - стоянка «Селекционная станция» и Цивильское место первичной обработки кремня, а так же Чиганарское местонахождение. Всего было выявлено 7 стоянок эпохи камня.⁹

В 1969 году создается новостроечная Чебоксарская экспедиция, в состав которой до 1972 года входит и Марийская археологическая экспедиция. В это время ведется активная работа, в основном марийскими археологами, по исследованию археологических памятников в ложе водохранилища.

В 1974, 1975, 1976 и 1977 гг. археологической экспедицией ЧНИИ под руководством Каховского В.Ф. были проведены стационарные и разведочные работы по обоим берегам реки Суры, от Алатыря до Ядрина (Каховский, 1978). В итоге четырехлетних разведочных работ в Присурье было выявлено 13 неолитических стоянок: Стемасы I, II, III, стоянки на р. Утуж, Сурский Майдан III, поселение Мочкасы, стоянка близ д. Никитино.¹⁰ Большинство стоянок отнесено Каховским В.Ф. к балахнинской культуре неолита. На поселен

Разведки Б.В Каховского в 1978 г. в бассейне р. Цивиль позволили ему описать 3 памятника в окрестности г. Цивильска: стоянки Цивильск I, II и III. На стояке Цивильск I Каховским Б.В. «...собрано несколько нуклеусов со следами обработки. Керамики нет». На стоянке Ци-

⁷ Каховский В.Ф. 1964. Итоги работ 4 (3) отряда Чувашской археологической экспедиции за 1958 и 1959 годы // УЗ ЧНИИ. Чебоксары. Вып. XXV.

⁸ Старостин П.Н. 1961. Результаты археологических разведок левобережья Волги от пос. Дубовский до с. Кокшамары // Вопросы истории, археологии и этнографии мари. Йошкар-Ола. Вып. XVI.

⁹ Старостин П.Н. 1966. Отчет о результатах археологической разведки на территории Чувашской АССР, проведенной летом 1966 г. // НА ЧГИГН. Отд. II. Ед. хр. 2314.

¹⁰ Каховский В.Ф. 1978. Новые археологические памятники Чувашского Присурья // УЗ ЧНИИ. Вып. 80. Чебоксары.

вильск II «... подъемный материал содержит кремневые отщепы и несколько фрагментов грубой толстостенной посуды с растительной примесью».¹¹

В 1970-90-х годах Марийской археологической экспедицией Марийского научно - исследовательского института языка, литературы и истории им. В.М. Васильева под руководством Никитина В.В. проводились археологические разведки на территории Чувашии¹². В 1989-91 гг. научным сотрудником Марийского НИИ Шадриным А.И. была исследована островная часть Чебоксарского водохранилища, в том числе на территории Чувашии им открыты и описаны в районе устья реки Парат, на островах 21 Паратская стоянка и поселение и 3 Анкосярских, охватывающих период от мезолита до средневековья.¹³ В 1991 г. А. И. Шадрин провел раскопки на одном из островов в бывшем устье р. Парат на Паратской XI стоянку, где в береговом обрыве острова были видны котлованы полуземлянок. В 1994 сотрудник Марийского НИИ Д.Г. Свечников обследовал острова Чебоксарского водохранилища в районе устья р. Парат на границе Марий Эл и Чувашской Республики.¹⁴

В 1991 г. научным сотрудником Чувашского национального музея А.И. Соколовым была исследована западная часть Чувашского левобережья и острова Чебоксарского водохранилища. Им была описана одна неолитическая стоянка Мукшум. Позже им неоднократно проводились разведки в этом районе и описаны еще 5 неолитических стоянок: Черная речка, Мария, Мукшум II – IV.¹⁵

В 1999-2010 гг. отрядом Чувашской археологической экспедиции под руководством Н.С. Березиной был исследован участок современной левобережья реки Волги, включая останцы поймы и первой надпойменной террасы (в том числе и часть островов), ныне подтопленной Чебоксарским водохранилищем. Маршрут исследования проходил от пристани «Левобережная зона отдыха» (Криуши) – до устья р. Парат и от устья р. Варламовка до дома отдыха «Кувшинка». Открыто и описано 38 археологических памятника, в т.ч. «Мукшумский» и «Линевый» комплексы памятников. Были проведены раскопки жилищ: в 2002 и 2008 гг. Мукшумской 14 стоянки¹⁶, в 2003 – Мукшумской 18 стоянки¹⁷, в 2007 г. – Мукшумской 10 стоянки¹⁸. В 2006 г. отрядом Чувашской археологической экспедиции под руководством О.В. Лоцмановой была проведена археологическая разведка в Заволжье¹⁹. Были осмотрены ранее описанные памятники, уточнены: GPS привязки памятника археологии, границы территории памятника, а также выявлены и описаны новые археологические объекты.

В 2010 г. отрядом Чувашской археологической экспедиции под руководством (Н.С. Березина) совместно с отрядом Марийской археологической экспедиции (А.И. Михеев) был проведен мониторинг археологических памятников в левобережной зоне Чебоксарского водохранилища в Моргаушском и Чебоксарском районах, попадающих в зону затопления Чебоксарской ГЭС.²⁰ В 2011 году отрядом Чувашской археологической экспедиции (Н.С. Березина) в составе

¹¹ Каховский Б.В. 1978. Археологическая разведка в бассейне р. Цивиль в 1978 г / Научный архив ИА РАН: Р-1. 7198. М.

¹² Никитин В.В. 1993. Материалы к атласу археологических памятников Марийской ССР // Архипов А.Г., Никитина Т.Е. Атлас археологических памятников Республики Марий Эл. Выпуск 2. Йошкар-Ола.

¹³ Шадрин А.И. 1990. Отчет о полевых исследованиях отряда № 5 Марийской археологической экспедиции за полевой сезон 1989 г. / Научный архив МарНИИ.

¹⁴ Свечников Д.Г. 1994. Отчет об археологических работах в Килемарском районе Республики Марий Эл в 1994 г. / Научный архив МарНИИ. Йошкар-Ола.

¹⁵ Соколов А.И. 1991. Археологическая разведка чувашского республиканского краеведческого музея. Научный архив ИА РАН: Р-1 16167, 16168. М.

¹⁶ Березина Н.С. Отчет о раскопках Мукшумской 14 стоянки в Чебоксарском районе и археологических разведках в Алатырском районе Чувашской Республики в 2002 г. / Архив ИА РАН; Галимова М.Ш. Отчет об охранных раскопках Мукшумской 14 стоянки в Чебоксарском районе Чувашской Республики в 2008 г.

¹⁷ Березина Н.С. Отчет о раскопках Мукшумской 18 стоянки в Чебоксарском районе и археологических разведках в чебоксарском районе Чувашской Республики в 2003 г.

¹⁸ Березина Н.С. Отчет об охранных раскопках стоянки-мастерской Шолма 1 в Цивильском районе, стоянки Мукшумская 10 в Чебоксарском районе и археологических разведках на территории строительства волоконно-оптической линии связи (ВОЛС) «Ульяновск-Казань» «МСС-Поволжье» в Шемуршинском, Батыревском, Комсомольском, Канашском, Цивильском, Чебоксарском, Мариинско-Посадском, Козловском и Урмарском районах Чувашской Республики в 2007 г.

¹⁹ Лоцманова О.В. Отчет об археологических разведках в Чебоксарском районе Чувашской Республики в 2006 г. / Архив ИА РАН.

²⁰ Березина Н.С. Отчет об археологических разведках в Чебоксарском и Моргаушском районах Чувашской Республики в 2010-2011 гг. // Архив ИА РАН.

Волжской археологической экспедиции Института археологии РАН под общим руководством О.В. Зеленцовой были проведены археологические разведки в границах поднятия уровня воды в Чебоксарском водохранилище до отметки 68 метров (зона затопления).²¹

Археологическое обследование земельного участка.

В ходе полевого сезона 2020 года отрядом под руководством В.В. Морозова по Открытому листу №0422-2020 выданному МК РФ «14» Мая 2020 года было проведено разведочное археологическое обследование земельных участков по проекту: «Строительство и реконструкция автомобильной дороги М-7 «Волга» от Москвы через Владимир, Нижний Новгород, Казань до Уфы. Реконструкция автомобильной дороги М-7 «Волга» Москва - Владимир - Нижний Новгород – Казань – Уфа, км 637+000 - км 643+000, Чувашская Республика» в Чебоксарском муниципальном районе Республики Чувашия. *Целью* проводимых работ было выявление и привязка к территории проектируемого строительства (в случае их обнаружения), вновь выявленных археологических объектов. *Задачами* проводимых работ были: 1. Визуальный натурный осмотр земельных участков проектируемых работ – в пешем порядке, в соответствии с методикой проведения археологической разведки, с осмотром естественных разрушений: пашня, обнажения, ямы и т.п. и фиксацией площади распространения подъемного материала, в случае его обнаружения. 2. Шурфовка, в соответствии с методикой археологических работ, наиболее перспективных для выявления объектов культурного наследия участков дневной поверхности обследуемых территорий. 3. В случае обнаружения объектов археологического наследия: определение размеров и степени воздействия планируемых хозяйственных работ на сохранность вновь выявленных объектов культурного наследия в зоне проектируемого строительства; определение характера, состава и объёмов специальных охранно-спасательных археологических работ на вновь выявленных объектах культурного наследия в зоне проектируемого строительства.

Методика проведения разведочного обследования земельных участков, отводимых под строительные объекты, определялась основной целью данных работ, а именно: выявлением памятников археологии в зоне проектируемых объектов для последующего обеспечения охранно-спасательных мероприятий на стадии проектных и строительных работ. Работы включали в себя сплошное пешее обследование территории на отводимом земельном участке. С целью фиксации культурных остатков осмотру подвергались различного рода нарушения почвенного покрова: распаханые участки, осыпи, траншеи и ямы. Территория обследуемого участка фиксировалась на фото. Особым видом работ являлась закладка рекогносцировочных шурфов. Исходя из «Положения о порядке проведения археологических полевых работ и составления научной отчетной документации» шурфовка производилась на всех участках, перспективных для размещения памятников археологии любого типа.

Археологическое обследование земельных участков проектируемого строительства проводилось в пешем порядке, в соответствии с методикой проведения археологической разведки. Осуществлялся как визуальный осмотр земельных участков отводимого объекта, его микро-рельефа и имеющихся обнажений, так и шурфовка наиболее перспективных, с точки зрения обнаружения следов культурного слоя, участков дневной поверхности. В ходе полевых работ на земельных участках проектируемого объекта было сделано 7 разведочных разрезов. Кроме того в районе исследования осматривались все существующие обнажения дневной поверхности.

Литологические отложения всех осмотренных обнажений дневной поверхности, а также в заложенных разведочных разрезах оказались стерильными. На исследованных земельных участках каких-либо археологических материалов, свидетельствующих о наличии здесь древних поселений, а также видимых признаков древних захоронений и курганно-грунтовых могильников (курганов), не зафиксировано. Визуальный осмотр местности показал отсутствие здесь археологических памятников, выраженных в рельефе местности, а рекогносцировочная шурфовка – отсутствие культурных слоев и отложений. Непосредственной угрозы разрушения охраняемого культурного слоя выявленных объектов культурного наследия данные проектируемые работы не несут. Таким образом, в ходе проведения разведочного археологического обследования земельных участков объекты культурного наследия, включенные в реестр, выявленные объекты культурного наследия, либо объекты, обладающие признаками объекта культурного наследия,

²¹ Березина Н.С. Отчет об археологических разведках в Чебоксарском и Моргаушском районах Чувашской Республики в 2010-2011 гг. // Архив ИА РАН.

не обнаружены. Обследованные земельные участки могут быть использованы для проведения работ по обустройству проектируемого строительного объекта.

Обоснования выводов экспертизы.

1. Рассмотрев документацию, содержащую результаты исследований, в соответствии с которыми определяется наличие или отсутствие объектов культурного наследия, включенных в реестр, выявленных объектов культурного наследия либо объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия, на земельных участках, подлежащих воздействию земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных работ, работ по использованию лесов и иных работ, по проекту: «Строительство и реконструкция автомобильной дороги М-7 «Волга» от Москвы через Владимир, Нижний Новгород, Казань до Уфы. Реконструкция автомобильной дороги М-7 «Волга» Москва - Владимир - Нижний Новгород – Казань – Уфа, км 637+000 - км 643+000, Чувашская Республика» в Чебоксарском муниципальном районе Республики Чувашия экспертиза считает возможным признать её соответствующей требованиям Федерального закона от 25.06.2002 г. № 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации» (в действующей редакции).

2. Используемая методика проведения обследования земельного участка соответствует требованиям «Положения о порядке проведения археологических полевых работ и составления научной отчётной документации» (в действующей редакции), регламентирующими порядок обследования земельных отводов подлежащих хозяйственному освоению.

3. Экспертиза рекомендует указанную документацию для согласования государственным органом охраны объектов культурного наследия.

Выводы экспертизы.

1. На основании анализа документации, содержащей результаты исследований, в соответствии с которыми определяется наличие или отсутствие объектов культурного наследия, включенных в реестр, выявленных объектов культурного наследия либо объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия, на земельных участках, подлежащих воздействию земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных работ, работ по использованию лесов и иных работ, *экспертизой установлено*, что на земельных участках, подлежащих воздействию земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных работ, работ по использованию лесов и иных работ, по проекту: «Строительство и реконструкция автомобильной дороги М-7 «Волга» от Москвы через Владимир, Нижний Новгород, Казань до Уфы. Реконструкция автомобильной дороги М-7 «Волга» Москва - Владимир - Нижний Новгород – Казань – Уфа, км 637+000 - км 643+000, Чувашская Республика» в Чебоксарском муниципальном районе Республики Чувашия, объекты культурного наследия, включенные в реестр, выявленные объекты культурного наследия, либо объекты, обладающие признаками объекта культурного наследия, *отсутствуют*.

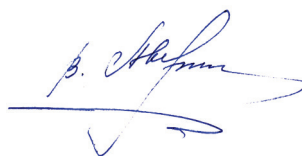
2. Проведение земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных работ, работ по использованию лесов и иных работ по проекту: «Строительство и реконструкция автомобильной дороги М-7 «Волга» от Москвы через Владимир, Нижний Новгород, Казань до Уфы. Реконструкция автомобильной дороги М-7 «Волга» Москва - Владимир - Нижний Новгород – Казань – Уфа, км 637+000 - км 643+000, Чувашская Республика» в Чебоксарском муниципальном районе Республики Чувашия **ВОЗМОЖНО** (положительное заключение).

Приложения.

1. Технический отчет по археологическому обследованию (разведкам) земельного участка объекта: «Строительство и реконструкция автомобильной дороги М-7 «Волга» от Москвы через Владимир, Нижний Новгород, Казань до Уфы. Реконструкция автомобильной дороги М-7 «Волга» Москва - Владимир - Нижний Новгород – Казань – Уфа, км 637+000 - км 643+000, Чувашская Республика» в 2020 г. по Открытому листу № 0422-2020.

13. 07. 2020 г.

Эксперт по проведению государственной историко-культурной экспертизы



В. А. Аверин